

ANTWOORD

De geneesheer-specialist die het honorarium int voor de verstrekking 477573 Neuropsychologisch onderzoek met evaluatie van de cognitieve functies bij een patiënt met vermoeden van beginnende dementie K 90 en aan « zijn bekwame helper » (neuro)psycholoog de opdracht geeft om deze verstrekking uit te voeren betaalt de (neuro)psycholoog voor deze opdracht. Hiervoor gebruikt hij het honorarium dat hij voor de verstrekking 477573 ontvangen heeft.

De hiervoren vermelde interpretatieregels treden in werking op 1 april 2011.

De Leidend ambtenaar,
H. DE RIDDER

De Voorzitter,
G. PERL

REPONSE

Le médecin spécialiste qui atteste les honoraires pour la prestation 477573 Examen neuropsychologique avec évaluation des fonctions cognitives chez un patient chez qui on suspecte un début de démence K 90 et qui donne à « son auxiliaire qualifié » (neuro)psychologue la mission d'exécuter cette prestation, paie le (neuro)psychologue pour cette mission. A cette fin, il utilise les honoraires perçus pour la prestation 477573.

Les règles interprétatives précitées entrent en vigueur le 1^{er} avril 2011.

Le Fonctionnaire dirigeant,
H. DE RIDDER

Le Président,
G. PERL

FEDERALE OVERHEIDSDIENST JUSTITIE

[C – 2012/09423]

Wet van 15 mei 1987 betreffende de namen en voornamen
Bekendmakingen

Bij koninklijk besluit van 11 oktober 2012 is machtiging verleend aan Mevr. Mezouar, Laurence Anaïs, geboren te Amiens (Frankrijk) op 29 juni 1964, wonende te Elsene, om, behoudens tijdig verzet waarover zal beslist worden, haar geslachtsnaam in die van « Wayet » te veranderen, na afloop van zestig dagen te rekenen van deze bekendmaking.

Bij koninklijk besluit van 11 oktober 2012 is machtiging verleend aan Mevr. Shabbir, Sameena Mahpara Sahira Bade-Gul, geboren te Luik op 29 maart 1986, wonende te Herstal, om, behoudens tijdig verzet waarover zal beslist worden, haar geslachtsnaam in die van « Bastin » te veranderen, na afloop van zestig dagen te rekenen van deze bekendmaking.

Bij koninklijk besluit van 11 oktober 2012 is machtiging verleend aan Mevr. Afsar, Hripsime, geboren te Sirkak (Republiek Turkije) op 24 juni 1979, wonende te Schaarbeek, om, behoudens tijdig verzet waarover zal beslist worden, haar geslachtsnaam in die van « Afsarian » te veranderen, na afloop van zestig dagen te rekenen van deze bekendmaking.

Bij koninklijk besluit van 11 oktober 2012 is machtiging verleend aan de heer Vanwilderden, Sébastien Jean-Marie, geboren te Luik op 16 mei 1994, er wonende, om, behoudens tijdig verzet waarover zal beslist worden, zijn geslachtsnaam in die van « Beaumont » te veranderen, na afloop van zestig dagen te rekenen van deze bekendmaking.

SERVICE PUBLIC FEDERAL JUSTICE

[C – 2012/09423]

Loi du 15 mai 1987 relative aux noms et prénoms
Publications

Par arrêté royal du 11 octobre 2012, Mme Mezouar, Laurence Anaïs, née à Amiens (France) le 29 juin 1964, demeurant à Ixelles, a été autorisée, sauf opposition en temps utile sur laquelle il sera statué, à substituer à son nom patronymique celui de « Wayet », après l'expiration du délai de soixante jours à compter de la présente insertion.

Par arrêté royal du 11 octobre 2012, Mme Shabbir, Sameena Mahpara Sahira Bade-Gul, née à Liège le 29 mars 1986, demeurant à Herstal, a été autorisée, sauf opposition en temps utile sur laquelle il sera statué, à substituer à son nom patronymique celui de « Bastin », après l'expiration du délai de soixante jours à compter de la présente insertion.

Par arrêté royal du 11 octobre 2012, Mme Afsar, Hripsime, née à Sirkak (République de Turquie) le 24 juin 1979, demeurant à Schaarbeek, a été autorisée, sauf opposition en temps utile sur laquelle il sera statué, à substituer à son nom patronymique celui de « Afsarian », après l'expiration du délai de soixante jours à compter de la présente insertion.

Par arrêté royal du 11 octobre 2012, M. Vanwilderden, Sébastien Jean-Marie, né à Liège le 16 mai 1994, y demeurant, a été autorisé, sauf opposition en temps utile sur laquelle il sera statué, à substituer à son nom patronymique celui de « Beaumont », après l'expiration du délai de soixante jours à compter de la présente insertion.

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

DEUTSCHSPRACHIGE GEMEINSCHAFT
COMMUNAUTE GERMANOPHONE — DUITSTALIGE GEMEENSCHAP

MEDIENRAT DER DEUTSCHSPRACHIGEN GEMEINSCHAFT

[C – 2012/33009]

Bekanntmachung gemäß Artikel 51 des Dekretes vom 27. Juni 2005
über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen

Hiermit gibt die Beschlusskammer des Medienrates der Deutschsprachigen Gemeinschaft gemäß Artikel 51 des Dekretes vom 27. Juni 2005 über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen folgende koordinierte analoge UKW-Hörfrequenzen, die für eine Zuteilung an private Hörfunksender zur Verfügung stehen, bekannt:

- 1) UKW-Frequenzen für Lokalsender mit einer Leistung bis 160 Watt (ERP) in der Hauptstrahlrichtung:
KELMIS 92,6 MHz

Name : KELMIS
 Frequenz : 92,6 MHz
 Koordinaten : 006°E03'00" / 50°N43'05"
 Leistung (ERP) : 2000 Watt (33 dBW)
 Antennenhöhe : 35 m
 Antennenrichtfaktor : D
 Hauptstrahlrichtung der Antenne : DG-Nord, Richtung Eupen-Stadtmitte

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	9	90	21	180	0	270	0
10	9	100	21	190	0	280	0
20	9	110	0	200	0	290	2
30	9	120	0	210	0	300	6
40	15	130	0	220	4	310	20
50	21	140	0	230	4	320	20
60	21	150	0	240	0	330	20
70	21	160	0	250	0	340	20
80	21	170	0	260	0	350	20

Die Polarisation der Frequenz ist abhängig von der verwendeten Antenne.

Die Frequenz kann auf Grund der zahlreichen und großen Einzüge am Standort Kelmis

nicht sinnvoll betrieben werden, kommt aber an Standorten in Lontzen-Rabotrath mit 160 Watt (ERP) in der Antennenhauptstrahlrichtung von 120° oder 130° oder in Raeren-Peteregensfeld mit ebenfalls 160 Watt (ERP) in der Antennenhauptstrahlrichtung von 270° oder 280° für einen Lokalsender in Frage.

EUPEN 107,0 MHz
(Koordination 1995, Neukoordination 2009 mit NL abgeschlossen)

Name : EUPEN
 Frequenz : 107,0 MHz
 Koordinaten : 006°E02'18" / 50°N36'55"
 Leistung (ERP) : 1000 Watt (30 dBW) ERP
 Antennenhöhe : 30 m
 Antennenrichtfaktor : D
 Hauptstrahlrichtung der Antenne : DG-Nord, Eupen in Richtung Süden

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	11	90	6	180	0	270	0
10	11	100	6	190	0	280	0
20	0	110	6	200	0	290	4
30	0	120	6	210	0	300	4
40	0	130	6	220	0	310	0
50	0	140	0	230	0	320	7
60	0	150	0	240	0	330	7
70	0	160	0	250	0	340	4
80	6	170	0	260	0	350	4

Die Polarisation der Frequenz ist abhängig von der verwendeten Antenne.

Die Frequenz kann auf Grund der großen Einzüge hauptsächlich in Richtung Niederlande am Standort Eupen (AS-Fußballstadion) nicht sinnvoll betrieben werden, kommt am Standort Raeren-Eynatten (Neuer Wasserturm) mit 160 Watt (ERP) in der Antennenhauptstrahlrichtung von 110°, 120° oder 130° für einen Lokalsender in Frage.

2) UKW-Frequenzen für Regionalsender mit einer Leistung ab 300 Watt (ERP) in der Hauptstrahlrichtung:

KELMIS 91,8 MHz

Name	:	KELMIS
Frequenz	:	91,8 MHz
Koordinaten	:	006°E00'02" / 50°N43'05"
Leistung (ERP)	:	300 Watt (24,7 dBW)ERP
Antennenhöhe	:	28 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Nord, Richtung Eupen oder Raeren- Eynatten

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	0	180	0	270	0
10	0	100	0	190	0	280	0
20	0	110	0	200	0	290	0
30	0	120	0	210	0	300	2
40	0	130	0	220	0	310	2
50	0	140	6	230	0	320	0
60	0	150	6	240	0	330	0
70	0	160	0	250	0	340	0
80	0	170	0	260	0	350	0

Die Polarisation der Frequenz ist abhängig von der verwendeten Antenne.

Die Frequenz kann auf Grund der Einzüge von Kelmis in Richtung Süden mit 300 W in den Antennenhauptstrahlrichtungen 100° oder 190° betrieben werden. Sie kann mit höherer Leistung bis zu 800 Watt an Standorten in Lontzen mit Antennen mit stärkerer Richtcharakteristik in der Richtung 140° betrieben werden und kommt daher für die Zuteilung an einen Regionalsender in Frage.

LONTZEN 97,5 MHz

Name	:	LONTZEN
Frequenz	:	97,5 MHz
Koordinaten	:	006°E00'30" / 50°N39'40"
Leistung (ERP)	:	1000 Watt (30 dBW) ERP
Antennenhöhe	:	35 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Nord, Richtung Eupen-Kettenis

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	0	180	0	270	0(dB)(dB)
10	0	100	0	190	0	280	12(dB)
20	0	110	0	200	0	290	14
30	0	120	0	210	0	300	14
40	0	130	0	220	3	310	14
50	0	140	0	230	5	320	14
60	0	150	0	240	5	330	12
70	0	160	0	250	2	340	0
80	0	170	0	260	2	350	0

Die Polarisation der Frequenz ist abhängig von der verwendeten Antenne.

Die Frequenz kann auf Grund der großen Einzüge hauptsächlich in Richtung Flandern und Niederlande am Standort Eupen (AS-Fußballstadion) nicht sinnvoll mit 5000 W (ERP) betrieben werden, kommt aber am Standort Lontzen (Rabotrath) mit 1000 Watt (ERP) in der Antennenhauptstrahlrichtung von 120° oder 130° für einen Regionalsender in Frage.

Der jetzige Standort ist das Ergebnis von Verhandlungen mit der VRT und der RTBF, den Öffentlich-rechtlichen Rundfunkanstalten der beiden anderen Gemeinschaften, die einen Teil des Schutzes ihrer Frequenzen aufgegeben haben.

3) UKW-Frequenzen für Sendernetze mit einer Leistung ab 800 Watt (ERP) in der Hauptstrahlrichtung:

EUPEN 96,7 MHz (Neukoordination 2011)

Name : EUPEN
 Frequenz : 96,7 MHz
 Koordinaten : 006°E02'46" / 50°N37'36"
 Leistung (ERP) : 2000 Watt (33 dBW) ERP
 Antennenhöhe : 30 m
 Antennenrichtfaktor : D
 Hauptstrahlrichtung der Antenne : DG-Nord, Richtung Raeren-Hauset

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	8	180	2	270	9
10	0	100	8	190	0	280	8
20	0	110	7	200	0	290	6
30	0	120	7	210	0	300	4
40	0	130	2	220	0	310	1
50	0	140	0	230	5	320	2
60	0	150	0	240	9	330	3
70	0	160	0	250	9	340	3
80	5	170	2	260	9	350	2

Die Polarisation der Frequenz ist abhängig von der verwendeten Antenne.

Die Frequenz wurde in Eupen neu koordiniert, da sie vom neuen Standort aus den Norden der Deutschsprachigen Gemeinschaft quasi optimal versorgen kann: sie kann dann mit bis zu 2000 Watt (ERP) in der Antennenhauptstrahlrichtung 20° betrieben werden und somit als Nordfrequenz für ein Sendernetz fungieren.

BÜTGENBACH 98,0 MHz

Name : BÜTGENBACH
 Frequenz : 98,0 MHz
 Koordinaten : 006°E11'47" / 50°N25'00"
 Leistung (ERP) : 1000 Watt (30 dBW) ERP
 Antennenhöhe : 50 m
 Antennenrichtfaktor : D
 Hauptstrahlrichtung der Antenne : DG-Süd, Richtung Büllingen oder St. Vith

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	13	90	0	180	0	270	3
10	13	100	0	190	0	280	3
20	13	110	0	200	0	290	4
30	11	120	0	210	0	300	4
40	2	130	0	220	0	310	4(dB)
50	0	140	5	230	0	320	4(dB)

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
60	0	150	5	240	0	330	8(dB)
70	0	160	2	250	3	340	10
80	0	170	1	260	3	350	3

Die Polarisation der Frequenz ist abhängig von der verwendeten Antenne.

Die Frequenz kann auf Grund der zahlreichen und großen Einzüge an ihrem Standort

nicht mit den ursprünglich vorgesehenen 2000 Watt (ERP) betrieben werden, da es am Markt keine Antennen gibt, die ein solches Richtdiagramm einhalten können.

Die Herabsetzung der Leistung auf 1000 Watt (ERP) in den Antennenhauptstrahlrichtungen 100° oder 200° ergibt eine brauchbare Frequenz für ein Sendernetz zur Versorgung der nördlichen Gemeinden im Süden der Deutschsprachigen Gemeinschaft.

SANKT VITH-Hünningen 107,3 MHz
(Koordination 1995, Neukoordination 2011 mit NL abgeschlossen)

Name	:	HÜNNINGEN
Frequenz	:	107,3 MHz
Koordinaten	:	006°E06'06" / 50°N17'50"
Leistung (ERP)	:	800 Watt (29 dBW) ERP
Antennenhöhe	:	22 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Süd, Richtung Bütgenbach

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	0	180	0	270	0
10	0	100	6	190	0	280	0
20	0	110	4	200	0	290	0
30	0	120	0	210	0	300	0
40	0	130	0	220	0	310	0
50	0	140	0	230	0	320	4
60	0	150	0	240	0	330	4
70	0	160	0	250	0	340	0
80	0	170	0	260	0	350	0

Die Polarisation der Frequenz ist abhängig von der verwendeten Antenne.

Die Frequenz konnte im Jahr 2011 mit den Niederlanden neu koordiniert werden, da die Einzüge, die wegen der niederländischen Flugsicherheit in 1995 auferlegt wurden, entfallen. Die Frequenz hat daher nur kleine Einzüge und kann daher die südlichen Gemeinden des Südens der Deutschsprachigen Gemeinschaft mit einer Leistung von 800 Watt in einer Hauptstrahlrichtung von 20° gut abdecken und als Sendernetzfrequenz die 98,0 MHz aus Bütgenbach gut ergänzen.

Beachten Sie bitte, dass es sich bei den Frequenzen 91,8 MHz, 92,6 MHz, 98,0 MHz und 107,3 MHz um die theoretischen Angaben der Frequenzkoordination handelt.

Gemäß Artikel 52 des Dekretes werden Funkfrequenzen zugeteilt, wenn:

1. der Antragsteller gemäß Titel III des Dekretes von der Beschlusskammer des Medienrates der Deutschsprachigen Gemeinschaft anerkannt ist,
2. die Funkfrequenzen für die vorgesehene Nutzung im Funkfrequenzplan ausgewiesen sind,
3. die Verträglichkeit mit anderen Funkfrequenznutzungen gegeben ist und
4. eine effiziente und störungsfreie Funkfrequenznutzung durch den Antragsteller sichergestellt ist.

Der Antrag auf Funkfrequenzzuteilung ist schriftlich bis zum 23. November 2012 einschließlich bei der Beschlusskammer einzureichen. Dem Antrag sind die in Artikel 53 des Dekretes genannten Unterlagen beizufügen. Sind mehr Anträge gestellt als Frequenzen verfügbar sind, erfolgt die Zuteilung gemäß dem Verfahren, das im Erlass der Regierung vom 8. November 2007 zum Ausschreibungsverfahren für Frequenzen für terrestrisch verbreitete analoge und digitale audiovisuelle Mediendienste festgelegt ist.

Eupen, den 12. Oktober 2012

Das Mitglied des Büros des Medienrates für Angelegenheiten der Beschlusskammer

Dr. Oliver Hermanns